

СЕГОДНЯ МОСКВА ВСТРЕЧАЕТ ГЕРОЯ РОДИНА САЛЮТУЕТ ПОДВИГУ СВОИХ СЫНОВ



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,

соединяйтесь!

Центрального Комитета **ВЛКСМ**

Комсомопьская HPABAA

Год издания 36-й № 89 (11029)

Пятница, 14 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

Министра обороны СССР

Nº 78. 12 апреля 1961 г. г. Москва

В ознаменование победы советского народа, выдающегося подвига ученых, инженеров, техников и рабочих, обеспечивших 12 апреля 1961 года успешное осуществление первого в мире полета советского человека майора Гагарина Ю. А. на корабле-спутнике «Восток» в космическое пространство приказываю:

14 апреля с. г. произвести салют 20-ю артиллерийскими залпами в столице нашей Родины - Москве, столицах союзных республик и городах-героях: Ленинграде, Сталинграде, Севастополе и Одессе.

Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Р. МАЛИНОВСКИЯ.



Специальные корреспонденты «Комсомольской правды» сообщают

из района приземления первого космонавта

Только что мы встретились с первым космонавтом Юрием (Гагариным. Мы очень волновались, подходя к дому. И вот он сам выходит навстречу. Небольшого роста, крепкий, загорелый. улыбкой протягивает сразу две руки:

- «Комсомольская правда»? Очень рад...

Между нами состоялся короткий разговор. Корреспонденты: - Как вы себя чувствуете?

Юрий Гагарин: Как видите... Жалко, нет спортивной площадки поблизости, Биллиардом пробавляюсь. Сегодня проиграл две партии Герою Советского Союза Николаю Петровину Каманину...

Корреспонденты: - Кто был первый человек, которого вы видели, вернувшись на Землю?

Юрий Гагарин: — Хорошо помню. Это была женщина, колкозница лет 35-ти в платочке. Она стояла на поле с девочкой. *************************

Столица ждет

14 апреля Москва торжественно будет встречать славного сына советского народа, легендарного летчика-космонавта Юрия Гагарина. Уже накануне по-праздничному нарядно выглядели

жалые полотника, знамена, гирлянды разноцветных ческих лампочек украсили Ленинский проспект, улицы Димитрова, Моховую, Манежную площадь—весь путь, по которому про-

Красная площадь. Она особенно торжественна, на здании гума, против Мавзолея,— огромный красный стяг с изображением В. И. Ленина и словами: «Вперед, в победе коммунизма!». По сторонам на кумачовых полотнищах начертано: «Да здравствует созданная Лениным Коммунистическая партия Советского

большие декоративные ковры с гербами СССР и союзных республик.

На здании Исторического музея — огромное пайно. На нем — государственный флаг СССР и портрет В. И. Ленина. Внизу изображены - космический корабль и первый в мире космонавт Юрий Гагарин. В центре площади на Лобном месте высится огромная, 22-метровая космическая ракета. Подсвеченная движущимися разноцветными огнями, она создает иллюзию ее полета в

улицы и площади столицы.

следует космонавт с Внуковского аэродрома.

и «Да здравствует великий совет ский народ — строитель коммунизма!». Вдоль древних стен Кремля протянулись

Фото В. ВДОВЕНКО и В. СЛАВИНА. звездные дали.

ПРИЗЕМЛЕНИЕ

Девочка подойти сначала не решалась. Чуть-чуть была смущена и женщина. Тогді я сказал: «Я русский, советский!» Женщина подошла, протянула руку... Это была очень счастливая минута для меня. Женщину зовут Анной, Отчество забыл, к сожалению. Если она прочтет газету, пусть сообщит и фамилию и отчество. Буду очень рад у:нать... Такой момент был, сами понимаете...

Корреспондены:-- Вы читали сегодня газеты! Знаете, как ли-

Юрий Гагарин: - Да... А у вас - «Комсомолка»Т

Мы вручаем ему свежий номер только что привезенной из Москвы газаты. Юрий рассматривает снимки жены, маленькой Леночки, улыбается

Юрий Гагарин: Значит, вы были у меня дома в эти мину-

Корреспонденты: Еще бы! У вашей супруги были и слезы Очень переживаль. Этот снимок сделан как раз в это время. А Аленка жевала яблоки.

Юрий Гагарин: Да, яблоки она любит.

Корреспонденти:- Вы узнаете себя на этой карточке! Юрий Гагарин:- О, из моего альбома. Небось, все уже рас-

Юрий улыбаетя. Просит ручку. Пишет на фотографии: «Редакции либимой «Комсомольской правды» 13.IV.61

Юрий Гагарии. ПРОШУ ПЕРЕДАТЬ САМЫЯ ДУШЕВНЫЯ ПРИВЕТ ВСЕМ ЧИТАТЕЛЯМ «КОМСОМОЛЬСКОЯ ПРАВДЫ», мсему родному комсомолу...

Вечер. Синеет лес за окном. Серебрится разлив реки. Юрий Гагарин: Земля... Наша земля. Красота какая!.. ...Время расставаться, Прощаемся до завтра...

п. БАРАШЕВ, В. ПЕСКОВ. 13 апреля 1961 г. 21 ч. (По телефону).



САМОЧУВСТВИЕ ХОРОШЕЕ.

глядя в лицо земл

Первый в истории космонавт майор Юрий Гагарин в беседе с корреспондентами рассказал о себе и о своем выдающемся полете в космическое простран-ство 12 апреля 1961 года.

Гагарин сказал: Я хотел стать космо- ЮРИЙ ГАГАРИН навтом. Желание лететь в космос — это было мое личное желание. Когда мне доверили это, я стал готовиться к полету И, как видите, мое желание исполни-

Во время полета все мои мысли были направлены на выполнение программы полета. Я хотел выполнить все пункты задания и как можно лучше. Работы было много. Весь полет - это работа,

Юрий Гагарин подчеркнул, что никакого чувства одиночества в космосе он не испытывал. Я хорошо знал, сказал оп что друзья, весь советский народ следят сейчас за моим космическим полетои. Я был уверен, что партия и правительство всегда готовы помочь мне, если я окажусь в сложном положении.

Делясь впечатлениями о том, как вы глядят с высоты дневная и ночная сте-Земли, Солице, Луна, звезды Опий Гагарин рассказал:

Дневная сторона Земли видна очень хорошо, хорошо различимы берега коттинентов, острова, крупные реки, большие водоемы, складки местности. Когда он пролетал над советской территорией, то отчетливо видел большие квадрати колхозных полей. Можно было понять, где пашня, а где луг.

Гагарин продолжал: Раньше мне приходилось подниматься на высоту не бо лее 15 тысяч метров. С корабля-спутни ка видно, конечно, хуже, чем с самолета но все-таки очень и очень хорошо

Во время полета, сказал Юрий Гага рин, мне довелось впервые собственными глазами увидеть шарообразную форму Земли. Такой она кажется, когда смотришь на горизонт.

Надо сказать, продолжал он, что каргина горизонта очень своеобразна и очень красива. Можно видеть необыкновенный по красочности переход от свет-Переход этот очень тоненький, как бы пленка-поясок, окружающая земной шар. Она нежио-голубого цвета. И вот весь этот переход от голубого к черному про**РАССКАЗЫВАЕТ**

горизонт представлялся иным. На нем была ярко-оранжевая полоска, которая затем переходила опять в голубой цвет снова в густо-черный.

Луны я не видел, продолжал Юрий. Гагария. Солице в космосе светит в несколько десятков раз ярче, чем у нас на Земля. Звезды видны очень хорошо: онн яркие, четкие,

Первый советский космонавт расска зал, что, когда появилась невес би чувствовал себя превосходно. Все стало легче делать, это понятно, отметил Гагарин. Ноги, руки ничего не весят, предметы плавают по кабине. И сам я не сидел в кресле, как до этого, а висел в воздухе. Во время состояния невесомости я ел и пил, и все происходило так же, как у нас на Земле.

Я и работал в этом же состоянии, писал, записывал свои наблюдения. Почерк тот же самый, хотя рука и ничего не весит. Только блокиот надо держать, а то он уплывет - из-под рук. Работал на связи по разным каналам, пользовался телеграфным ключом. Как я убедился, подчеркнул Гагарин

на работоспособности невесомость никак не сказывается. Переход от невесомости к гравитации, к появлению силы тяго-тения, происходит плавно. Руки и ноги чувствуют себя по-прежнему, так же как при невесомости, только стали весить И сам я уже перестал висеть над крес лом, а сел в него.

Перед посадкой в космический корабль, продолжал майор Гагарин, я чув ствовал большое удовлетворение. Я был счастлив и горд, что этот космический полет доведется провести мне. И вместе люблю холить на лыжах, кататься на с тем меня наполняло чувство большой ответственности за полет в космос, где лой поверхности Земли к совершенно много неизвестного, чувство гордости за грузку. черному небу, на котором видны звезды. наш народ, который сумел создать столь мощные корабли, способные поднять человека в космическое пространство.

Я хочу посвятить свою жизнь, свою работу, свои мысли и чувства новой науке, занимающейся завоеванием космиче во. Даже трудно передать это словами. ского пространства. Мне хочется побы-А когда я выходил из земной тени, то вать на Венере, увидеть, что находится под ее облаками, увидеть Марс и самому убедиться в том, есть ли на нем каналы Луна — не такой уж далекий наш сосед Я думаю, не так долго нам придется ждать, чтобы мететь и Луне и на Луну. Майор Гагарин отметил, что в кораб-

ле-спутнике он мог бы находиться значи тельно дольше. Но продолжительности полета была заранее определена программой. Работалось в корабле хорошо самочувствие и настроение были отличными. Он был полон радости, когда коснулся Земли. Когда спускался, то пел

Он подчеркнул, трудно сравнивать его первый полет на само лете с тем полетом, который закончился и среду. Один полет-на крылатой маши

не, другой - на бескрылой. Первая ле тела со скоростью 150 километров час, вторая—28 тысяч километров и час. У первой—высота полторы тысячи метров, а у другой - 300 километров. Когда вернулся на Землю, сказа: Юрий Гагарин, то обрадовался. Меня

тепло встретили наши, советские люди До слез гронула телеграмма Никить Сергеевича Хрущева. Тронули его забо та, внимание, теплота. Самую большую радость я испытал, когда говорил по те лефону с Н. С. Хрущевым, и Л. И. Бреж невым. Сердечная благодарность, сынов нее «спасибо» Никите Сергеевичу за за боту, которую он проявил ко мне.

Самым значительным в своей жизни до полета в космос событием он назвал вступление летом прошлого года в Коммунистическую партию Советского Союза. Это было самым большим и самым ярким событием в моей жизни по того когда я совершил этот полет в космос заявил Гагарин и добавил, что свой по лет он посвящает Коммунистическої партии. Советскому правительству, XXII съезду партии, всему народу, который идет впереди человечества и строит новое общество.

Лелясь мыслями о любимых литера гурных героях и любимых писателях, ервый космонавт сказал: Любимых писателей у меня много. Это

и советские писатели, и классики. Очень люблю читать Чехова, Толстого, Пушкина, Полевого. Мой самый яркий лите ратурный герой, полюбившийся с дет ства. — это герой книги Бориса Полево го «Повесть о настоящем человеке». Я очень жалею, что мне никогда в жизни е доводилось встречаться с Маресье-

Юрий Гагарин отметил, что он любит заниматься спортом. Больше всего, ска зал он, играю в баскетбол. Кроме того коньках, играть в бадмингтон. Это хоро шая игра, она дает основательную на

Летчик сказал, что он читал письма людей с просьбой послать их в космос пришедшие после запуска первого спут ника. Все они написаны от чистого серд ца, от чистой души, Я, конечно, сожа лею, что им не удалось совершить по лет. Но уверен, что будет время, когда в путешествие вокруг Земли будут от правляться по путевкам префессиональ ых союзов, заметил он.

Первый пилот-космонавт передал своим родным и землякам привет и самые пожелания

больших успехов руде и жизни.

Спец. корр. ТАСС. Район приземления космического корабпесню: «Родина слышит, Родина знает...» 13 апреля,

Вероника ТУШНОВА

твой сын, отчизна!

Тепло нам было и светло, Привычной жизнь казалась нам, Мы выходили из метро, Мы расходились по домам Мы слушали капель весны За стеклами в рассветной мгле, Мы видели простые сны — Все о земле и на земле... А он уже прощался с ней — Как знать, на срок или навек? С великой матерью своей Прощался первый человек. Уже от повседневных дел Он был, казалось, отрешен, Уже оттуда он глядел. Уже оттуда помнил он: С рассудком спорила душа,

Дрожа над мелочью любой, И жадно ширилась, спеша Как можно больше взять с собой. Там были зимы и лета, Капель, черемуха, роса, Костры, песчаная коса, Зари брусничной полоса, Глаза, улыбки, голоса, Земная наша доброта, Земные наши небеса...

Среди свиропых, острых звезд Нежны, белы, как молоко, Летели с ним стволы берез, Весенний утренний мороз, Гул самолетов, гром колес..

Как высоко, как высоко, Он Родину свою вознес!

Застыньте, люди! Мир, замри! Гляди! И слушай и немей!

Гляди, как вырос Сын Земли, Рожденный Родиной моей! --0--

Колхозное спасибо

Известие о том, что советский легчик Юрий Алексеевич Гагарин на космическом корабле «Восток» облетел земной шар, застало меня в поле. Я счастлива и горда тем. что первый космонавт мой соотечественник.

Сегодня мне кажется, что я стала на 20 лет моложе. Хочется жить, трудиться, радоваться и от всего фердиа сказать горячее колхозное спасибо Коммунистической партии, Советскому правительству и лично Никите Сергеевичу Хрушеву за то, что они ведут нашу Отчизну к новым высотам. - Е. А. ДОЛИНЮК,

дважды Герой Социалистического Труда, звеньевая колхоза имени Сталина Мельинце-Подольского района Тернопольской области.

РЕПОРТАЖ

«Канитаны космоса»

ЧИТАЙТЕ НА 3-Й СТРАНИЦЕ



- Ура, советский человек в космосе!

безмерно счастливы. Из уст в уста пере-

Наша бригада с утра находилась в

поле, — говорит тракторист Иван Руден-ко. — Погода стояла теплая, солнечная.

Работали мы вшестером недалеко от по-

левого стана. Все хорошо видели призем

ление космического корабля. Космонавт

опустился на парашюте недалеко от нас.

Он управлял парашютом, подтягивая

то одни стропы, то другие. Ближе всех

к нему оказалась колхозиица первой

бригады, учетчица Аниа Ивановна с де-

вочкой. Мы побежали навстречу. Перед

нами был очень спокойный и совершение

невредимый человек, стройный, одетый

в красный комбинезон, белый летный

шлем. На одной руке были часы, на дру-

гой в рукаве комбинезона небольшое

зеркало. Он шагнул к нам навстречу н

даются подробности этих незабываемых

минут.

Юрий Алексеевич пожал руку мне, потом по очереди Виктору, Якову, Васи-лию, Алексею, Ивану. Мы от души отвечали крепкими рукопожатиями и, признаться, немного ошалели от восторга. Юрий Алексеевич спросил, есть ли гденибуль поблизости автомащина. Мы ответили, что машина есть, а один из нас побежал за колхозным автомобилем.

— Ну, товарищи, — сказал Юрий Алексеевич, - теперь помогите-ка сиять ком-

Мы охотно стали помогать, но тут подъехала специальная машина. Оттуда выскочил товарищ и бросился обнимати Юрия Алексеевича, целовать его, Юрий Алексеевич крепко обнял встречавшего и поцеловал его в губы.

Всех нас поразило, с какой молиненосной быстротой прибыла за космонавтом автомашина. С момента приземления до появления машины со встречающими прошло лишь несколько минут. Мы пожалели, что не успели пригласить гостя позавтракать. Надо сказать, что Юрий Алексеевич охотно согласился сфотогра-

ЧЕРА ВЕЧЕРОМ я разговаривал с фироваться с нами, колхозинками и трак колхозинками, механизаторами, жи- тористами, которые первыми встретили выми свидетелями приземления его на Земле. К сожалению, ни у кого в Юрия Гагарина. Люди взволнованы и этот момент не оказалось фотоанпарата. Один из встречающих спросил Юрия Алексеевича:

Чем вам помочь?

 Мне, — ответил он, — надо немед ленно связаться с Москвой. — Он друже ски кивнул на прощание, и машина уехала в соседний населенный пункт. Менее чем через десять минут пока

зался вертолет. Космонавт где? — спросили прилегевшие товарищи.

Мы ответили: Уже уехал на машине. Нас спросили, здоров ли он, и мы

ружио закричали: «Жив-здоров! Все лагополучно!». Вертолет взял курс на тот самый населенный пункт, откуда Юрий Алексеевич уже передал свою просьбу доложить паргин и правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву, что приземление про

шло нормально. Через некоторое время вертолет снова появился у места приземления космонавта. Мы опять увидели Юрия Алексеевича бодрого, оживленного, уже переодето го в другой комбинезон голубого цвета. Прилетевшие с большой точностью отме тили место приземления первого космо навта, Колхозники единодушно решили постронть на этом месте памятный обелиск в честь величайшего события на-

Об этом говорит и председатель кол

 Все мы, — говорит Лаврентий Ти-мофеевич, — от души обнимаем героя, подвигом которого восторгается весь мир. д. новоплянский.

ШАГ В НЕИЗВЕДАННОЕ

ПЕРВЫЙ человек в космосе. Мы знали, что это событие должно произойти. Залогом этого были грандиозные по своей значимости и смелости успехи нашей космической науки. Первый спутник, первая ракета на Луну, первый посланец к загадочной Венере и, наконец, первый человек в космосе, Наш советский парень Юрий Гагарин смело шагнул в немзведанное. И вот мы уже встречаем пионера-космонавта на Земле. Мы, ученые другой отрасли науки, не можем не гордиться этим успехом наших товарищей по науке. Этот успех придает силы и нам, биологам, при исследовании белых пятен в биологии.

Д. Д. БРЕЖНЕВ, вице-президент Всесоюзной вкадемии сельскохозяйственных наук имени

НЕМЕРКНУЩАЯ ПОБЕДА

Президент Демократической Рес-

шет, что весь вьетнамский народ

чрезвычайно счастлив и испытывает

Весьма радостная весть о запуске

Телеграммы Н. С. ХРУЩЕВУ и Л. И. БРЕЖНЕВУ от государственных деятелей братских стран

Теплые приветствия в связи с ус- пой человечества и социалистичепешным запуском космического ко- ского советского строя называют рабля с человеком на борту шлют в первый полет человека в космиче-Москву зарубежные государствен- ское пространство Янош Кадар и ные деятели. В телеграмме на имя Ференц Мюнних, которые передают Н. С. Хрушева самые горячие по- братский привет от трудящихся Венздравления передает премьер Госу- грин. дарственного совета Китайской Народной Республики Чжоу Энь-лай, публики Вьетнам Хо Ши Мин пи-Он отмечает, что великий эпохальный вклад советского народа в покорение космоса еще раз бесспорно огромный энтузиазм в связи с блепродемонстрировал несравнимое стящим успехом первого советского превосходство социалистической си- космического путешествия.

Сердечные поздравления Н. С. космического корабля-спутника «Во-Хрущеву и Л. И. Брежневу шлют от сток» с человеком на борту наполниимени Центрального комнтета ла неописуемым энтузиазмом сердца Польской объединенной рабочей всего албанского народа, пишут в партин, от Государственного совета своей теллеграмме Н. С. Хрушеву и и правительства Польской Народ- Л. И. Брежневу руководители Наной Республики Владислав Гомул-ка, Александр Завадский, Иозеф Циранкевич. Весь польский народ, ху. говорится в телеграмме, с радостью и восхищением приветствует исторический успех советского общества.

Пламенные поздравления от болгарского народа передают в телеграмме Н. С. Хрущеву и Л. И. Брежневу болгарские руководители Тодор Живков, Димитр Ганев и Антон Югов. Они пишут, что блестящий подвиг советских людей является гордостью каждого честного человека на Земле.

Горячо поздравляют Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР и Президиум Верховного Совета СССР руководители Монгольской Народной Республики Ю. Цеденбал и Ж. Самбу. От всей души они желают великому советскому народу и его авангарду - Коммунистической партии Советского Союза - дальнейших грандиозных успе-

Горячие поздравления шлют руководители Румынской Народной Республики Георге Георгиу-Деж и Ион Георге Маурер. Немеркнущей исторической побе-

······

↑ ЛОВНО немыслимая электромагнитная буря пронеслась радиоураганом над Землей, заглушила концерты и джавы, предвыборные выступления и церковные мессы, радиопьесы и политические обзоры. Дикторы на языках всех континентов, прервав радиопередачи, сообщили о событин желенном и невозможном, сказочном, но свершившемся. Газеты заменяли полосы, выходили экстренными выпусками.

Сильнее любых ядерных взрывов потрясли земной шар слова: В КОС-МОСЕ - ЧЕЛОВЕКІ

мосе летел СОВЕТСКИЙ ЧЕ-Недавно в иностранной кинокронике показывали трех американских летчиков, готовящихся стать астронавтами. Сделали это задолго до заблаговременно объявленного их космического полета, и он это осознать, частные проявления одно-

на Земле... но зрители не запомнили их Лицо первого звездолетчика мира люди увидели впервые на телеэкранах. Узнали увидели впервые не телерь каждому его русское имя, знакомое теперь каждому его силовые линии, произвольно ослаб-жителю Земли, имя, которое будут вспоми-лять, вызывать или компенсировать, его,

Его голос ловили радиоприемные станции и радиолюбители, записывали на магнитные ленты, как в свое время голос спутника, чтобы прослушивать без счету раз, пусть не разбирая слов незнакомого языка, но улавливая деловитое спокойствие и краткость фраз, исполненных величайшего значения и подлинно родственной близости для всех

Помните, как, затана дыхание, слушали мы сообщение о запуске первых космических кораблей?

ВОТ в космосе - Юрий Гагарин. Он первым увидел космос через толстые, защищающие его от метеоритной пыли стекла, видел несчетные, горящие застывшими самоцветами звезды, мертвенно колючие, чей свет не затмевает даже неистовое косматое Солице, совсем не круглов, в огненно-медузной короне языков. Звездолетчик не просто видит, а словно окунулся в этот бездонный мир миров, который так немыслимо огромен, что его измеряют не мерами длины, а годами пути лучистой энергии.

Среди бездонной пустоты и бесконечной тишины, по сравнению с которой земная тишина -- симфония звуков: шум раковин, звон молчания, треск кузнечиков, далекий лай собаки, - в полной, невообразимой тишине Юрий Гагарин видел планету Землю со стороны звезд.

И словно смотрел он на другого времени. Планета Земля казалась оттуда единой, не разделенной ни океанами, ни мировоззрениями, ни границами государств или характером общественного устройства. Ему виделась Земля такой, какой будет она а грядущем, когда дойдет ее свет до звездных далей.

Развитие науки, принесшее человечеству за последние сто пятьдесят лет невиданные достижения, победу над тысячелетним энергетическим голодом, увеличение скоростей передвижения от десятка километров до сорока тысяч километров в час, появление паровоза и парохода, автомобиля и самолета, электричества, радио, телевидения, ядерной энергии, электронного мозга и автоматики, наконец, победу над тяготением, - это развитие науки не могло проходить оторванно от развития общественного самосознания. Невиданный расцвет науки нельзя оторвать от того, что одна треть человечества строит общество на коммунистических началах, а в подавляющей своей части человечество пересматривает основы общества, крушит основы колониализма и эксплуатации.

■ ЕВЕСОМОСТЫ! Когда думаешь о том, как человек вырвется из цепей гразитации, вспоминаешь, что Эйнштейн после гениального своего взрыва мысли, в двадцать пять лет создавший теорию относительности, всю остальную свою долгую жизнь посвятил построению единой теоретической системы, объединяющей все виды полей: и электромагнитные поля (радиоволны и свет) и гравитационные (тя-

Если видеть в этих полях, как стремился

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА» 14 апреля 1961 г. 150000

ГИМН СВЕРШИВШЕЙСЯ МЕЧТЕ «Комсомольская

дела такого количества корреспонденции. Каждый час на стол ложатся новые пачки писем и телеграмм, где люди делятся своей радостью и гордостью за нашу страну, первой проложившую путь в космос.

Пусть короткие строки из пи сем и телеграмм расскажут о чувствах советских людей в связи с триумфальной победой в космо-

Обладателю небывалого рекорда

Везгранично рады сообщению о за-воевании космоса советским человеком. Премсиодненные большой благодарно-сти к человеку, достигшему выдающей-ся победы, мы, спортсмены — прытуны в воду, победители только что закончив-шихся всеснозных соревнований на приз газеты «Комсомольская правда», хотели бы преподнети Юрию Гагарину свои призы. Свои спортивные победы мы посвящаем выдающемуся полету че-ловена в космос.

H. КРУТОВА, васлуженный мастер спорта СССР; Г. ГАЛ-КИН, мастер спорта.

 $K A J Y \Gamma A - M A P$

ученым, поставившим пер- такой счастливой вые вехи на дороге в кос-

Было это 26 дет назад. Просто и очень доступно ученый рассказал о своих открытиях и закончил так: Я, конечно, не доживу до того счастанвого дия, когда Человек проложит путь, например, от Калуги на планету Марс... (Учащиеся засменлись). Да, да, друзья мон, я верю, что будет такой воздушный маршрут: Калуга — Марс и обратно. И я уверен, что вот вы, молодой человек, - сказал он, обращаясь к стоявшему рядом с ним председателю учкома пионеру Жене Модча-

РАДУЙСЯ, ЧЕЛОВЕК!

Ты явился свидетелем вопло-

щения Мечты, свидетелем перво-

го в мире космического путеше

ствия советского человека. Ра-

дуйся, современник великой эпо-

хи первооткрывателей космоса

что ты живешь в великой свобод-

ной стране неутомимых искате-

лей, мечтателей и победителей.

Пройдут тысячи лет, но никогда

на забудет человечество этого

дня, потомки наши всегда будут

B. TATAPKOB.

завидовать нам.

В бытность мою директо-ром школы, которая носит такой путь... богу» на «седьмое небо». теперь имя К. Э. Циолков-— Друзья мон, я завиского, я несколько раз дую, что вы начинаете жить встречалась с втим великим в такое прекрасное время, в такой счастливой стране, где каждый смелый научный шаг вполне осуществим. Я глубоко уверен, что именно советские люди сделают то, о чем сейчас приходится только мечтать.

Надеюсь я, что именно со-

ветский человек первым за-

боях за Родину взвилась стремительная ракета, вавилась с советским

м. соловьева, директор иколы имебывший средней Калуга.

поздравляем!

Весь личный состав Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков горячо поздравляет Вас с беспримерным подвигом в истории человечества—первым полетом в космос. Мы преисполнены величайшей гордости от сознания, что этот выдающийся вклад в науку—практическое осуществление дерэновенной мечты великого Циолковского - совершили Вы, питомец нашего училища.

Выражая восхищение Вашим мужеством и героизмом, мы, курсанты, солдаты, сержанты и офицеры Орен-бургского военного авиационного училища летчиков, приложим все силы и знания для воспитания таких же бесстрашных мужественных, беспредельно преданных партин и народу патриотов нашей социалистической

Дорогой Юрий Алексеевич! Поздравляем Вас, верного сына Ленинского комсомола, с занесением в Книгу почета и желаем Вам доброго здоровья, счастья в жизни и новых больших успехов на благо нашей любимой Родины-СССР.

Слава Ленинскому комсомолу — верному помощнику Коммунистической партии Советского Союза в построении коммунизма в нашей стра-

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — ум, честь и совесть нашей эпохи!

моргунов, бойков, осадчиев, пикулев, колосов.

Они приблизили будущее

Узнав о запуске первого космического корабля с человеком на борту, я был несказанно потрясен. Это большое и радостное событие волнует всех людей земли. Я преклоняюсь перед героизмом Юрия Гагарина, восхищаюсь нашими учеными. Слушая радио, я понял, как они приблизили будущее! Если бы Владимир Ильич мог вилеть это!

Мне 16 лет. Недавно получил паспорт. Я ученик на заводе и еще учусь в школе рабочей молодежи. Я очень прошу передать нашим ученым: если им нужен человек для полета в космос и если они примут во внимание мою просьбу, высшего счастья для себя я не могу представить.

д. Рожков. рабочий.



С ТЕЛЕГРАФНОЙ ЛЕНТЫ

◆ Горячо поздравляем космонавта Юриг Алексевича. Рады за Вас и за нашу Ро дину. Отвечаем своевременным пусков первых агрегатов.

Комсомолня Воткинской ГЭС. Комитет ВЛКСМ.

◆ Дорогой Юрий Алексевич! Мы гор-димся Вашим подвигом и завидуем, что мы уже не можем быть первыми космо-наятами. Желаем здоровья и опять перлететь на другую планету. Комсомольцы 37-й школы,

◆ Полярные летчики, выполняющие задание Родины в районе Северного полюса, как велиний праздник, переживают радостную весть о полете нашего советско. радостную вство мосмос. «Ура!»—нашей могу-чей Родине, нашим славным ученым, на-шему великому советскому человеку. Сердечное спасибо Юрию Гагарину от

МАЗУРУК. Герой Советского Союза. полярный летчик. Борт самолета «4186».

◆ Советской науке и первому космо-навту Гагарину Юрию Алексевичу на-ше студенческое «Урај Урај Урај». Студенты 4-го курса русской группы историко-филологиче-ского факультета Казанского

педагогического института. • От снежных вершин суровых дагестан-сних гор и берегов седого Каспия шлем Юрию Алексевичу Гагарину, первому космонавту, советскому человеку, горя-чий молодежный «салам». Гордимся на-шей велиной партией. Родиной, учеными и рабочими советской Отчизны, осущест-вившими дерзновенную мечту человече-ства.

Юноши и девушки Дагестана.

◆ Нет слоя выразить нашу гордость, восхищение героическим подвигом совет-ского народа, Вашим мужеством. Юрий Алоксеевич, еще раз доназавшим всему человечеству, на что способен свободный советский человек. С огромным волнени-ем слушали мы сообщения по радио. На-ши сердца вместе с Вами.

От имени комсомольцев и молодежи Якутии обком ВЛКСМ,

◆ Коллентив Енаниевского авторемонт-ного завода горячо поздравляет ученых, техников и рабочих с успешным запу-ском корабля-спутнина «Восток», а лет-чина Гагарина Ю. А.— с героическим подвигом. Коллентив завода берет повы-шенные обязательства трудиться только по-коммунистически.

◆ Сердечно поздравляем воспитанника леминского комсомола, нашего сослуживца Гагарина Юрия Алексеевича — первого в мире космонавта. Желаем хорошего здоровья и дальнейших подвигов во славу нашей Родины. Мы, наи весь народ, горды тобой, Юрий.

исанкин, ловода, СЕДОПЛАТОВ, бывшие сослу-

Артеновское спаснбо Ленинскому комсомолу за такого воспитанника. Все-гда готовы принять от Юрия Алексееви-ча Гагарина славную космическую эста-

680 пионеров «Артека».

Москва.

ЗАКОНОМЕРНОСТЬ, А НЕ ЧУДО

звучит слишком буднично в такой день, но это именно закономерно, и в этом все чудо.

Штурм космоса начался не вчера, не прошлом году и даже не 4 октября 1957 года, а значительно раньше ...

За спиной Юрия Гагарина стоят сотни и тысячи людей, десятки поколений мыслителей, веками устремлявших свой ваглял в небо. Об этом мечтал простой русский крестьянин Федор Крякут ный, первым в мире поднявшийся в небо на воздушном шаре. Об этом мечтали Леонардо да Винчи, изучавший полет птиц, и Н. Е. Жуковский, и К. Э. Циол-

Из года в год, из века в век по крупинке собирало человечество золотой запас знаний. Беспрестанно работала человеческая мысль, накопляя, обобщая, открывая новые пути Онн, эти люди, не знали имени Гагарина, но знали, что когда-нибудь это свершится и человек покинет колыбель своих предков, добрую старую Землю. Люди дерзали, мечтали. Многие из них прекрасно понимали, что им не увидеть такого дерзновенного полета, но все свои силы и талант они отдали для того, чтобы «Восток» мог набрать высо- пройти под знаменем мира и счастья всех ту. Потомки их припадали к бездонным источникам знаний и, набравшись силы; шли на битву за познание мира.

Но ни наука, ни инженерное искусство, находясь на службе наживы, не смогли бы поднять крылья «Востока». И когда бесстрашного. космонавта еще не было на свете, на штурм космоса пошли рабочие питерских окраин, ивановские ткачи и шахтеры Донбасса. И, может быть, в грохоте орудий «Авроры» уже был слышен рев двигателей «Востока». Ведь недаром так созвучны эти названия. Залп «Авроры», разбудил веру в жизнь, веру в счастье, и народ пошел завоевывать его.

Где-нибудь под Цариці ном споткнулся молодой буденовец о шальную пулю и упал, обнимая руками родную землю, которая приветствует сегодня майора Гагарина. Он не дожил до сегодняшнего дня, этот буденовец, но разве не слышен ритм его бессмертного сердца в ро коте двигателей ческого корабля! Штуры

Быть может, слово «закономерность» | космоса продолжался. В снег, в пургу, в слякоть и в жару строили наши люди Кузнецк; Комсомольск, Турксиб, Магнитку - эти ступени в космос. А когда фашизм посятнул на них, тысячи тысяч встали на защиту, отстанвая свою Родину, свою свободную научную мысль, отданную на благо людям, и твой будущий полет, Юрий, И они отстояли его!

Везде-и на целине и на Куйбышевгипрострое шла битва за носмос. Гле-то в лабораториях, в конструкторских бюро днями и ночами сидели люди, склонившись над расчетами.

Сегодня их праздник. Это они, славные продолжатели дела Циолковского, вывели на орбиту советские спутники, силой их разума человечество достигло Луны, это они создали «Востон». И вообще это наш общий праздник.

Каждый настоящий советский человек чувствует свою долю в этой огромней радости. И хочется поздравить всех. всех, партию и правительство и, конечно, нашего храброго Юрия, достойного наследника неувядающей русской славы.

Мне как старому инженеру-транспорт ику особенно хочется подчеркнуть свое восхищение открытием новой эры - эры космических сообщений. Эта эра должна людей на Земле.

член-корреспондент АН СССР.

летчик майоо

Человек в космосе... Какое сердце не заставит учащенно биться эта ошелом-

Ю. А. ГАГАРИН после успешного

привемления космического корабля.

Фото специального фотокоррес-пондента ТАСС А. АЛЕКСЕЕВА (Принято по фототелеграфу)

Советские ученые, виженеры, техни ки, рабочие, овладев высотами знаний семимильными шагами шли к желанному старту в космос. А теперь вот первый в мире космонавт - советский человек Ю. А. Гагарин как бы подвел итог величественным победам советских людей в покорении космического простран-

Слава нашей Советской Родине, слава нашей родной партии, Советскому прановенных героев!

Толосун ИСМАИЛОВ, старший чабан совхоза «Улахол», Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР.

«Вокруг шарика»

Мы, летчики старшего поколения, можем гордиться такой сменой, как Юрий Гагарин. Сколько мечтали летчики о кругосветном путешествик - и вот свершилось! Если бы жив был сейчас Валерий Павлович Чкалов, он бы ска-

И то, что Юрий Гагарин-летчик, особенно наполняет гордостью наши сердца. Только летчик, опытный и хорошо подготовленный, мог успешно провести такой полет. Пилоты всегда хотели летать по кратчайшей трасктории, то есть по дуге большого круга. Вот Гагарин и совершил такой полет, да еще кругосветный. Я уверен, что первый полет



Москвичи тотовятся, Фото С. ВАСИЛЬЕВА.



Александр КАЗАНЦЕВ

то... Ведь Эйнштейн локазал взаимосвязь

ния, искривление светового луча вблизи

больших масс... Неужели мы лишь не уме-

ем пока владеть в полной мере гравита-

цией? Неужели, проникнув в се тайны, мы

Впрочем, не будем заглядывать в «не-

Недавно мне привелось беседовать

крупнейшим американским физиком Лео

Сциллардом, тем самым, который вместе

с Эйнштейном обратил внимание президен-

создана у Гитлера) и который опять же

вместе с Эйнштейном , написал так и не

письмо, настанвающее на отказе от атом-

ной бомбы, которой не оказалось у про-

Я спросил Лео Сцилларда, что он думает

— Хотите подняться вверх? — сказал он,

делая выразительный жест рукой, и отри-

цательно покачал головой:- Не выйдет!

Впрочем, мы так мало знаем о тяготе-

нии — едва ли больше того, что знал

Ньютон, наблюдая за паданием яблока,

хотя с того времени мы открыли электро-

магнитное поле и научились им управлять,

создав новые науки, новые виды техники.

Она притягивала нас к Земпе, от кото-

А если летал над нами в космической

высоте Герой Знания, кто помещает нам

помечтать о таком скачке Знания, когда

человек познает все тайны гравитации, кс-

ловой. Так же отрицательно качал головой

открывший первые ядерные превращения

маститый Резерфорд, говоря о том, что

ядерная энергия никогда (?!) не будет

использована человеком. То же самое по-

Победит ли человек гравитацию иных

способом, чем сегодня,- это вопрос гря-

дущего, но уже ныне наши корабли спо-

собны вырваться из поля гравитации Земли

лететь к Луне, Венере, Марсу, нести туда

человека вслед за автоматическими меж

планетными разведчиками, которых мы

О ЗАЧЕМ нам все это! Зачем тяжелым

ракетам, зачем человеку лететь в кос-

Да, раздаются... и даже из очень почтен

Неужели раздаются такие голоса!

вторил потом прославленный Нильс Бор и

У великих людей — великие ошибки.

Конечно, можно отрицательно качать го-

рой волей вооруженных знанием людей

оторвался Человек, герой Знания!..

торую уже научился побеждать!

наконец, сам великий Эйнштейн...

о перспективах познания гравитационного

поля. Он сразу понял меня.

Не выйдет?..

гравитация...

шлем вперед.

MOCT

сумевм?..

тивников.

Зачем человеку лететь в космост Мы создаем в нашей стране фантастических возможностей беспримерную техку, создаем ее вовсе не ради того, чтобы использовать космически точный электромагнитного поля с полем тяготетяжелых ракет для наземных прицел целей, скажем, в небольшом квадрате Тихого океана. Нет! Космическая гочность прицела, сравнимая со сверхсказочным Вильгельмом Теллем, попадающим за сотню километров в муху, эта точность наших приборов, могучие реактивные двигатели ракет и топливо поразительной энергоемкости, позволяющее развивать мощность двигателей, сравнимую с величайшими энергостанциями, - это все нам нужно не

во имя абстрактных далей, а во имя Земта Рузвельта на возможность создания атомной бомбы (боясь, что она может быть Во имя Земли изучают астрономы далекие туманности, познавая исходные законы развития материи; во имя Земли и ее люпрочитанное покойным Рузвельтом новое дей занимались ученые, казалось бы, совсем отвлеченными идеями, вроде, например, бесперспективного, как казалось даже корифеям науки, расщепления атомных ядер или, еще раньше, курьезных опытов с подергиванием лапок лягушки, породивших в конце концов Великую Электротех

нику... Как же не знать того, что переживали Земля, что может ей грозить в грядущем как не побывать во имя Земли на Луне, ее седьмом материке, на Венерв, перенесясь в земное прошлое, на Марсе, чтобы увидеть предостерегающие картины замирания или... или обогатить там нашу цивилизацию за счет инопланетной цивилизации рассчитывая на которую мы, по-видимому ведь и вложили в вымпел посланной на Венеру автоматической станции такие символы, как модель земного шара и схему Солнечной системы, понятные любым братьям по Разуму.

Вот во имя чего заглядывает человек самые сокровенные, казалось, навсегда закрытые от нас пределы Знания, вот для чего полетел он в космос.

Знание открывается не тем, кто с близорукой корыстью тянется к нему захватыающей рукой. Знанив в полной мере раскрывается лишь перед теми, кто одержим великой и благородной, неуемной и зовушей вперед жаждой знания, которая подарила человечеству Счлу и Разум, пар и электричество, металл и пластмассу, радио и телевидение, электронный мозг, атомную энергию, наконец, великие иден коммуни стического общества.

Человек, вступив в космос, уже побывав в нем, стоит на пороге самых удивительных открытий, которые прежде всего отзовутся на самой Земле, на жизни ее людей. Именно потому удовлетворение науемной нашей жажды знания становится характерной чертой страны строящегося коммунизма, совершившей посылкой человека в космос подвиг, достойный коммунистического обных кресел королевских ученых, с трибун щества.

ГЕРОИЗМ, ПОМНОЖЕННЫЙ

НА МОЩЬ ДЕРЖАВЫ!

РАДОСТНАЯ ВЕСТЫ

ляющая весть!

вительству и народу, воспитавшим дерз-

— Ну, наконец-то — «вокруг шари-

проложит дальнейшую дорогу человеку в космос. Я верю — настанет день, когда профессия космонавта станет обычной. Имя Юрия Гагарина будут помнить поколения. Но в заключение хочется сказать, что только в нашей стране могло случиться такое, что обычный крестьянский паренек стал героем космоса. И это, по-моему, самое главное.

А. В. БЕЛЯКОВ. генерал-лейтенант, Герой Советского Союза.

СССР-КОСМОДРОМ ВО ВСЕЛЕННУЮ

ПОЛЕТ НА КРЫЛЬЯХ КОММУНИЗМА

«Нью йорк уорлд Распахнута дверь

ТЕЛЕГРАМ»:

в неизведанное

«КОМБА»:

«ЭКСПЕКТАДОР»:

ЯВНОЕ НАУЧНОЕ ПРЕВОСХОДСТВО НАД США!

Подвил Советского Союзатриумф человечества

«ДЕР КУРИР»: ОШЕЛОМЛЯЮЩЕ!

ВЕКАМИ МЕЧТАЛИ люди...

Он здесь, вернулся! И вздрогнула вся планета. Ты весело улыбнулся, Услышав слова привета. Сердце твое отважно В дальних мирах стучало, Встречу с звездою каждой Радостно отмечало. Видят тебя народы, Слышат тебя народы, Солнце обняв, шагаешь Миру всему товарищ! Веками мечтали люди И знали — такое будет! Путем недоступным Млечным, Суровым и бесконечным. Пройдет, наконец, человек! И встал этот подвиг явью. Его громогласно славит Гордый двадцатый век. ья мудрость его предрешила Чья воля его свершила, Этот великий полет! То ленинской мысли пламя Что вечно горит над нами, Что вечно ведет вперед. Привет из Пекина, парень, Привет, наш родной Гагарии! Я радости не сдержу! Земля вроде меньше стала, И где-то внизу заблистала. Как будто оттуда гляжу!

Перевел А. ТЕР-ГРИГОРЯН. Пекин, 13 апреля. (По телефону).

Иди, открывай Вселенную!

нишки. Весна! Мальчишки рады солнцу.

На реке - педоход. Едва успел отойти

лед от берега, а уж тут как тут и рыбак.

Удочку смастерил наспех из первого попав

шегося прута и ждет терпеливо, тихо, буд-

то не дышит. А на другом берегу стан уток преспохойно кружат и кружат. Наш

где стоит готовая к отлету космическая ра

кета. Чуть покачиваясь на мягком кресле,

рядом со мной сидит человек, который

первым полетит в космос. Я постараюсь

как смогу, рассказать о нем людям много

хорошего Но начать этот рассказ мне ко-

чется не с него. Он простит меня за это:

левшего возможным этот великий прорыв

во Вселенную. И мне показалось — я на-

Вот он сидит, смуглый, очень суровы

на вид, с крупными резкими чертами ли-

ца. Вспомнилась скала на Камчатке, недо-

Удивительный это человек — Главный

конструктор космического корабля! Я ус-

лышала легкий шепот вокруг, когда он

в этом шепоте было больше — трепета или

шла его...

ступная, грозная. Но...

того, что я стала искать человека, сде

М ОЕ знакомство с космосом началось

«МЫ ОТСТАЕМ»

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ КЕННЕДИ

ференция президента США Кеннеди, состоявшаяся вчера после трехнедельного ни под влиянием полета советского космо-

В самом начале пресс-конференции "Кеннеди попросили высказаться относительно успешного запуска и приземления советского космического корабля «Восток», на

борту которого находился Юрий Гагарин. Кеннеди в ответ заявил: «Это является самым впечатляющим научным достижением, и я думаю, что все мы как члены шее восхищение русскими. Я уже послал поздравления Н. С. Хрущеву и посылаю поздравления советскому космонавту».

Один из корреспондентов далее спросил президента, каковы перспективы того, что США догонят, а возможно, и перегонят Советский Союз в освоении космоса. При этом корреспондент сослался на слова одного из членов конгресса, который сказал, что он уже устал наблюдать за тем, как Соединенные Штаты неизбежно оказываются вторыми после Советского Союза в области исследования кос-

Отвечая на этот вопрос, Кеннеди прежде всего отметил, что никто не устал больше, чем он сам, от такого положения вещей. Однако, продолжал Кеннеди, такое положение является фактом, и оно сохранится и впредь в течение «некоторо-

го времения. Мы отстаем от Советского Союза, и, я

ВАШИНГТОН, 13 апреля. Корреспондент жал Кеннеди. Он объяснил при этом, что ТАСС М. Сагателян передает: Пресс-кон- отставание США от СССР в области космических полетов вызвано отсутствием у Америки таких больших ракет-ускоритеперерыва, прошла в значительной степе- лей, которые созданы в Советском Союзе еща, во время запуска первого спутника.

Кеннеди заверил далее, что Соединенные Штаты сделают все для того, чтобы добиться успехов в космических полетах. Однако, сказал в заключение президент, «как я уже отмечал в своем послании о положении в стране, новости будут хуже, прежде чем они станут лучше, и пройдет некоторое время, прежде чем мы сравняемся с русскими»,

Один из корреспондентов спросил президента, не считает ли он, что есть опасность того, что коммунистическая система покажет себя более долговечной и прочной, чем капиталистическая, поскольку, как отметил корреспондент, «коммунисты, судя по всему, ставят нас в положение обороняющейся стороны на целом ряде фронтов и теперь снова в области освоения

Кеннеди заявил, что испытательный срок, который покажет, какая из двух систем прочнее и долговечнее, займет весьма длительное время. При этом президент указал на то, что советская система лучше, чем вмериканская, может мобилизовать все свои ресурсы для конкретной цели в «соревновании подобного рода». Кеннеди не согласился с мнением корреспондента, что достижения Советского Союза свидетельствуют о преимуществах советского строя. Он утверждал, как и следовало ожидать, что капитализм переживет социализм. Вместе с тем он заявил, что успехи социализма являются «источником большой опасности для нас». Наша задача продолжал Кеннеди, сохранять нашу систва не проявятся более эффективно.

В ходе пресс-конференции Кеннеди затронуя также ряд других международных проблем и вопросов внутриэкономиче-ского положения США. Чарли ЧАПЛИН:

Поздравляю. Это великолепное и вдохновляющее достижение должно привести к обновлению отношений между народами, к прогрессу человеческого разу-

Это достижение должно покончить с темными временами войн и насилия, устаревшими для современного мира.

Пусть наука движется вперед в интересах прогресса. И пусть она не служит никогда целям разру-

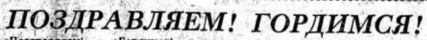
Всегда с вами, за мир во всем

Джанни РОДАРИ:

Поздравляю вас с блестящим подвигом. Я так рад, как будто сам находился в кармане у Гага-

Меня переполняет счастьем великий триумф Советского Союза. Я с признательностью думаю о прошлых поколениях, которые трудились и страдали для того, чтобы сделать возможным этот полет. Человек — действительно создание собственных рук, свое-го труда, своего ума, своей воли.

Каким прекрасным будет праздник 1 Мая, какой прекрасной будет эта весна для всех народов, какие большие надежды расцветут для нас!



«Поздравляемі», «Гордимся!» — эти тузназмом приветствуют запуск и возтелеграммах, идущих в адрес Центрального Комитета ВЛКСМ и Комитета мо-лодежных организаций СССР

Мы горячо приветствуем успетный запуск Советским Союзом первого в мире космического корабля-спутника «Восток» с человеком на борту и победоносное завершение майором Ю. Гагариным первого в истории человечества космическоством Синьхуа телеграмме ЦК Коммунистического союза молодежи Китая, всекитайской федерации молодежи и всекитайской федерации студентов.

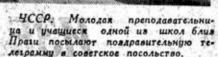
В ЦК ВЛКСМ поступили приветствия от Центрального комитета ССМ Польши, ЦК Ревсомола Монголии, Централь ного Совета Союза свободной немецкой молодежи, ЦК Димитровского коммуни стического союза молодежи Болгарии.

В телеграмме из Ханоя вьетнамские друзья говорят, что они с огромным эн-

ращение первого космического корабля «Восток» с человеком на борту. Это замечательный успех передовой советской науки, претворяющей в действительность мечту всего человечества.

В Советском Союзе гостят посланиы молодежи революционной Кубы, Глава делегации, президент Ассоциации молодых повстанцев страны Джоэль Иглеснас от имени ассоциации поздравляет слав ный советский народ с великой победой — запуском человека в космос.

Глубоко потрясены известием о первом полете человека в космос, заявляют молодые патриоты Кипра из организации



Историческое событие

На имя Председателя Совета Ми-инстров СССР тов. Н. С. Хрущева леграммы в связи с покорением кос-моса от президента США Кениеди. президента Французской республики де Голля и премьер-министра Англии Макмиллана.

Народ Соединенных Штатов разделяет удовлетворение народа Советского Союза в связи с благополучным полетом астронавта. представляющим собой первое проникновение человека в космос. Мы поздравляем Вас и советских ученых и инженеров, сделавших это достижение возможным. Я выражаю искреннее пожелание, чтобы в дальнейшем стремлении к познанию космоса наши страны могли работать вместе и добиться величайшего блага для человече-

Искрепне

Джон Ф. КЕННЕДИ.

Успех советских ученых и астронавтов целает честь Европе и человечеству.

Я рад воздать им должное и направляю Вам мои самые горячие поздравления. Шарль де ГОЛЛЬ.

От имени британского правительства я посылаю Вам мон горячие поздравления по случаю величайшего успеха ваших учевых. техников и астронавтов в осуществлении полета человека в космос. Это является исто-

Гарольд МАКМИЛЛАН.

ОТКРЫТЫ НОВЫЕ ПУТИ!

ГОВОРЯТ УЧЕНЫЕ:

ОЛЕТ советского человена в космос служит доказательством толовечество не могло бы разрешить методом планового сочетания научных исследований и технического воплощения их результатов.

Я был в восторге, когда узнал, что космический корабль запущен, и я почувствовал огромное облегчение, когда стало известно, что он благополучно возвратился.

Советский призыв к полному разоружению и сотрудничеству человечества во имя мира, призыв, с которым обратились в период, когда особенно ясно было продемонстрировано советское превосходство, может побудить, народы всего мира осознать, что мир - это реальная возможность.

Джон БЕРНАЛ, президент-исполнитель Всемирного Совета Мира.

НЕ УДИВИЛАСЬ, узнав об этом необычайном событии. Нас всех подготовили к этому прежние усжется, лаже невозможно оценить сейчас историческое значение важнейшего этапа, который преодолен. Человечество, с тех пор как мы знаем его историю, может, вероятно, гордиться лишь тремя или четырьмя достижениями такого рода.

щем будет испытывать признательность тем, ито принес ему такой поразительный успех: к советскому народу, его правительству, его инженерам и ученым.

Элен ЛАНЖЕВЭН, ученый, дочь Ирэн и Фредерика ЖОЛИО-КЮРИ.

¶ АПУСК первого в истории человечества мощного космического корабля с отважным советским космонавтом на борту и благополучное его возвращение на Землюсамое выдающееся достижение научной мысли всех времен и народов. Я

бесков до счастлив поздравить от всего серпца советских ученых и спе циалистов с этой выдающейся побепальмы первенства в области полета человека в космос. Мы, ученые ОАР, высоко оцениваем это выдающееся достижение советских ученых. Наличие мощных технических установок и приборов на корабле со всей очевидностью свидетельствует о небывалом в истории человечества уровне развития советской науки и техники. Советские ученые и техники соверши

ли величайший подвиг.
Абдель Хамид САМАА,
профессор, директор Хелуанской обсерватории.

АПУСК в космическое простран-ство корабля с человеком на борту — величайшее событие нашей - стал действительностью. Оправдав самые горячие надежды человечества, советская наука и техника доказали сегодня свое огромное пр восходство и открыли путь для самых. непредвиденных побед человека над

Румынские ученые с глубоким волнением выражают свое восхищение советскими деятелями науки и техники. одержавшими эту величайшую в истории человечества победу

Николае ТЕОДОРЕСКУ. член-корреспондент Академии наук.

АПРЕЛЯ стало первым днем Космического века, открытого СССР. Впервые в истории человек побывал в космосе. Это событие имеет величайшее историческое значение для всего человечества. Советский Союз блестяще доказал, что человек может совершать путешествия в носмос и благополучно возвращаться на землю.

физик, профессор Сиднейского университета.

ТА великая победа советской науки открыла эру космических полетов человека. Трудно переоценить значение подвига Юры Гагарина, советских ученых, инженеров и техников перед всеми народами нашей планеты. Эгот подвиг будет вписан в историю человечества в одном ряду с самыми выдающимися подвигами героев всех времен и всех на-

Новый блистательный успех советской науки и техники представляет собой еще одно доказательство превосходства Советского Союза и всего социалистического лагеря, которое вселяет в сердца людей уверенность в возможность навсегда покончить с

ректор Улан-Баторского университета.

«Русские одержали

НЬЮ-ЙОРК, 13 апреля. (ТАСС). Тро-

«Конечно, я разочарован, что не мы

Алан Шепард, второй из трех отобранных кандидатов на первый полет в США человека в космос, сообщил по телефону мыса Канаверал (штат Флорида) я лично испытываю глубокое чувство

большую победу...»

большую победу»

подготавливаемых в США астронавтов одинаковыми словами выразили свои чувства в связи с победой русского, со-общает корреспондент агентства Ассо-

были первыми», — заявил капитан военно-воздушных сил Вирджил Гриссом, который должен совершить очередной ис-пытательный полет на реактивном само-

разочарования».

Третий член этой команды подполков ник Джов Глени сообщил по телефону с мыса Канаверал: «Русские одержали

По приглашению ЦК ВЛКСМ в Советом Союзе гостит делегация Венгерского коммунистического союза во главе с секретарем ВКСМ тов. Л. Патаки. В составе делегации тт. Д. Шомоди. О. Гатои, И. Брода и Ф. Ярдан. Делегация ознакомится с опытом шефства ВЛКСМ над развитием промышленности, посетит ряд всесоюзных ўдарных комсомольских

наши гости из венгрии Кроме Москвы, делегация побывает Ленинграде, Таллине, Туле, Нарве других городах.

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

строен и промышленных предприятий. 14 апреля 1961 г.

сразу как-то изменилось. Собраннее, точ- монавту сувенир — два маленьких пятиное стали движения рабочих. Казалось, да- гранничка от лунного вымпела. же гудение машин обрело новый тон — на- . — Может, кто-нибудь из вас найдет на кто открыто выступал против этой идеи. Но рассуждаешь ты,

пряженный, четкий. Словно энергия и во-, Луне тот, настоящий... А этот пригодится комнатке, где ля этого человека сообщились движению ■ АЛЬ, бесконечная даль. И высокое-вы- валов и шестерен.

Рис. Гр. ОГАНОВА

Вагляд Главного конструктора обежал сокое небо. Дорога бежит и бежит навстречу нашему автобусу, а полигону нет помещение, пюдей Кто-то из стоящих ря- сам он остается на Земле. Не он ли, тво- установкам, по скафандру, кабине и мноеще конца и края. Вот тогда и рухнуло мое дом по-черепашьи атянул голову в плечи наивное представление о полигоне как об Все знали: Главный все подметит и сразу, одной стартовой площадке. Здесь, как и если уж ты задержал какую-то деталь, сявсюду на земле, есть дома, дороги, здесь дет с тобой рядом и... рождаются дети, по улицам бегают маль-

И вдруг он спросил: - А где инженер Иванов? У него, говорят, жена тяжело больна?

Минутное замешательство.

- Да, вы знаете... Иванов просит отпуск на три дня, но время такое горячее,

— Значит, действительно, тяжело боль автобус уходит все дальше. Он идет туда, на?

> — Дать ему отпуск на неделю. И я тогда подумала: «Это куда больше

% ждала, что он скажет теперь космонавтам. А он кивнул в сторону ракеты чень просто сказал им: — Ну, собирайтесь. Я уже посидел там

Вот он показывает космонавтам свой корабль. Открывает любую дверь: — Смотрите, все смотрите — вам теть!.. А первое знакомство космонавтов

Главным конструктором было таким. Они приехали к этому человеку в гости. О чем только тогда не переговорили!.. Сначала все расспрашивали об этом первом корабле. А потом разговор зашел и о будуших больших кораблях, которые помчат и приехал на запуск. И грудно сказать, чего зпездам экипажи...

- Готовьтесь... Машины для вас мы создали, — сказал тогда Главный конструк-

Раз, еще до этого, было такое тор. Он вошел в цех — и вокруг все На прощание он подарил каждому кос-

--0--РЕПОРТАЖ СО СТАРТОВОЙ ПЛОЩАДКИ

тот, кто сделал возможным полет в кос-

погов, астрономов и геофизиков, радио-

электроников и "специалистов ракетно

техники. Этому человеку, как океану, пришлось вобрать в себя воды тысяч рек

Мне он представляется дирижером боль-

Эти люди очень скромны...

ся пути физиков и медиков, химиков и био Датели моста в космос.

А потом в космос полетел первый искуственный спутник Земли. Эти ученые стали основоположниками совершенно малась ни одна из наук. Они искали, как

сохранить жизнь тому, кто первым полелиты!.. В той малень кой

космонавты надевали ведущие специалискафандры, были топливу ...Создатель передает свое детище тебе, сты по Первый: «Иди, открывай Вселенную!» А кеты, по телеметрии, по регенерационным рец этого замечательного корабля, и есть гим другим маленьким участкам огромной ракеты. И про каждого из них можно сказать: «Это он сделал возможным полет Но спроси у него, и ответит Главный человека в космос». Да, это и ученый, соз-конструктор: «Нет, не я». Так кто же? Я останавливаю свой структор космического корабля. Да, это и взгляд на другом человеке - знаменитом специалист, обеспечивший жизнь челове ученом, который вместе со всеми прово- ка в космосе. Но каждый из них будет это жает в космос первого человека. У него отрицать, потому что за каждым стоят ты в руках — все космические нити. Он стоит сячи рабочих, тружеников, которых сегона перекрестке множества космически дня нет на старте. Все они, а по существу, дорог. Трудно стоять там, где пересекают весь советский народ — строители и соз-

Кто же лучший?

А что же ты стоишь в стороне, «дядька Черномор»? Ты как будто бы себя и не шой космической симфонии. И все же считаешь виновником сегодняшнего торспроси я его: «Не вы ли тот человек, сде- жества. Привез своих «рыцарей»: «Нате, павший возможнымі..» — он скажет: «Нег» выбирайте!»

Трудно выбрать... Тебе, воспитателю кос "Космонавты надевали скафандры. 8 монавтов, тоже трудно сделать это. Ну комнате, где это происходило, собрались как скажешь, что этот космонавт лучший ведущие специалисты — те, кто готовил когда рядом стоит другой, и он ничуть не полету ракету и человека. Ученые, врачи хуже первого. Вот паред тобой живой и инженеры сидели полукругом и тихо об- заселый парень с шапкой русых кудсуждали свои дела. А я смотрела на каж рей: удивительно одаренный человек! Мадого и думала: «Не ты ли тот, кто сделал по ему знать свой корабль, он знает еще возможным этот полет!» Иногда мне ка- бездну стихов, может главами читать назалось, что это — главный медик, недаром изусть Пушкина, очень тонко чувствует муего зовут «основоположник», не стесняясь зыку, может целый вечер петь арию за этого громкого слова. Он еще на первых арией из опер Чайковского. А когда речь ракетах посылал собак в небо в развед- заходит о его деле, этот большой любику. В те соды этим занималась небольшая тель искусства становится исследователем группа ученых; не все они здесь, на пот все анализирует, сопоставляет, делает свои лигоне. Тогда еще, около десяти лет на- собственные выводы. Один известный аказад, им надо было много мужества, что- демик о нем так и сказал: «У него иссле бы отстоять свои права. Победить тех, довательский ум...» Так вошли же его пер кто не верил в завоевание космоса, тех, вым! «Можно послать и его...» - спокой

А вот рядом стоит не очень красивый парень — у него широкий курносый нос немного полноватое лицо. Никогда не понауки — космической биологии. Они шли думаешь, что человек с такой внешностью по целине непроторенными путями, реша- может стать воплощением воли. Но убежли задачи, которыми до сих пор не зани- даешься в этом, видя его на многочислен ных тренировках. Очень часто во время тренировок и не во время их я наблюдала тит в космос, Сколько его в трудных ситуациях. Он выходил из их было, ищущих?.. По- них с таким спокойствием, какому позавипробуй-ка перечис- дуещь. Кроме спокойствия, у него еще есть инженерные знания, которые пригодятся ему там, в космосе. Может быть, ты

пошлешь его? И вдруг мне показалось, что полетия совсем другой человек, очень мало заметный. Он молчун. Может работать с вами рядом день и сказать всего два слова, то они будут: «здравствуйте» и «до сви-дания». Но когда надо... Я помню такой случай. Доктор наук забросал его сложными вопросамы и уже думал, что поста-вил пария в тупик, и тут услышал преспо-KONHHIN OTBOT:

- А этого просто не случится в полете вот по таким-то, таким-то причинам... Этот человек, который совсем не гово рит о себе, очень много умеет и знает. Почему бы ему не быть первым?

А вот этот, острый на слово парен очень сильный в обобщениях и находчивый, - разва он не выдержит трудного но Трудно тебе, «дядька Черномор». Труд

но выбрать одного, когда знаешь. каждый очень силен и может быть первым. А те, которых ты не привез н старт, - может быть, они в чем-то ещ сильнее! Ты бережешь их на Марсі На Венеру?...

Ольга АПЕНЧЕНКО. (Наш спец. корр.). (Продолжение следует).

ЕГО СМОЛЕНСКАЯ **ЗЕМЛЯ**

Д ОМ смотрит на улицу тремя окош-ками. Под ними скамеечка. Сколько таких домов на Руси! И скамеек. В кухне неторопливые ходики. Да, сначала были ходики, а уж потом космическая ско-

Дом в Гжатске, где вырос Юрий Гагарин! Кто из нас не бывал в таких городах, в таких домах. Идешь узкой зеленой улицей, попросишь у хозяйки напиться воды. И она ласково позовет тебя в дом. Именно в такой дом, где и русская печь и радиоприемник.

Я приехал в Гжатск поздним вечером. Около дома Гагариных уже стояли машины. В комнатах толпились родственники, журналисты. Кто знает, кого больше. И вдруг, заметив нового гостя, со стула поднялся пожилой растерянный человек и стал искать, куда повесить мое пальто. Это был отец Юрия Гагарина Алексей Иванович.

Угро вчерашнего дня застало Але ксея Ивановича в его родном селе. Гагарин-старший пришел сюда спозаранку пешком со своим плотницким инструментом строить клуб. Машин не было, развезло дороги. И едва придя в село, отец услышал, что его сын — в космосе, что сын летит над Землей! А приземлится ли он? Старику дали лошадь, потом он переплыл реку на лодке. Машина, которая выехала встречать отца Юрия, увязла в грязи. Он добрался в Гжатск только вечером. И вот он сидит в своем доме, в доме, где вырастил Юрия. И очень смущен, что дом слишком мал для гостей. Журналисты требуют, чтобы он «сказал несколько слов о подвиге Юрия», а старин, счастливый и растерянный, лишь повторяет:

 Вот. сын... Утром в доме Гагариных снова давали интервью — на этот раз десятилетний племянник космонавта уехали в Москву,— тоже Юра:
— Мой дядя очень хороший. Он все-

гда уважал старших и... младших. Рыбу со мной ловить ездил...

Русский город Гжатск. Петр Первый здесь строил пристань. По старой Смо ленской дороге через Гжатск гнал Куту вов армию Наполеона. Город сожгли фа шисты. Но фашистов прогнали, а Гжатск снова отстроился. И в больших домах Гжатска и в маленьких, - а их пока больше, — живут добрые, приветливые русские люди. Они сажают сады, растят лен, ловят рыбу. Среди этих простых людей нашей русской земли и вырос первый советский космонавт.
Ю. ЗЕРЧАНИНОВ.

(Наш спец. корр.). Гжатск, 13 апреля.

Подвиг поколения

Он вышел из рядов Ленинского комсомола, тот человек, имя которого сегодня у всех на устах и во всех сердцах. Мне, человеку преклонных лет, это особенно хочется подчеркнуть. Поденг Юрия Гагарина — это подвиг того поколения, которое выросло на наших главах и которому суждено осуществлять самые заветные мечты человечества Вчера оки завоевали целинные земли сегодня они покоряют межзвездные просторы. Им принадлежит мир. Максим РЫЛЬСКИЯ.



Ремесленник, совсем еще мальчишка...



Вот так и сфотографировал их «пушкарь». Валентина, Борьку,

Посвящается Юрию Гагарину

КОСМИЧЕСКИЙ МАРШ

Слова Владимира КОТОВА. Мувыка Олега АГАФОНОВА.

Дан старт космической ракете, взмыл гром в просторы высоты! Кто знал такие же, как эти, великие меновения свершения мечты!

Мир стар,казалось так и

древним, век всяк это напевал. Мир стал моложе и напевней, каким он, если вдуматься, вовеки не бывал. Дан старт и т. д.

комсомолит. свершения мечты! нам суть

былого вручена, наш мир безмерно юн и молод, пора его цветения идет навстречу нам! ЗАПЕВ Друг мой, боги,

ведь мы с тобой не жить нам не больше. чем до ста, дай жизнь. достойную эпохи,вот о чем мне крикнула далекая звезда!

взмыл гром в просторы высоты! Кто знал такие же, как эти, великие мгновения

Дан старт

В темпе скорого марша.
Прилев. Четко и выразительно ы вы_со.ты, кто знал та.ки.е же, как э.ти, ве. ли ки е мгно ве ни я свер ше ни я меч Ты Запев: Напевно с воодушевлением. Солист (хорпо желани Мир стар - ка за лось так и древ э.то на пе - вал, MUD CTAN MO ней, ка ким он, ес - ли космической ракете вду. мать ся, во ве - ки не бы вал . //-ше ни . я меч старт кос. ми чес.кой ра

«Летать любит, летает смело»

У Анатолия Григорьевича Колосова неизменное правило: задолго до назначенного часа полетов он приходит на аэродром и сам осматривает машины, беседует с курсантами. Вот и сегодня он появился на летной площадке одним из первых. Хотел было приступить к работе, как вдруг с командного пункта прибежал дежурный курсант:

 Космический корабль запустили! С человеном!— захлебываясь, доложил он.— Хотите знать его фамилию? — Гагарин Юрий Алексеевич!

- Вот это здорово! Значит, мы первыми. — улыбнулся капитан Колосов. Постой, постой, как ты сказал. Гагарин? Юрий Алексеевич? Уж не мой ли Юрка вступил в спор с космосом?

Анатолий Григорьевич задумался, вспомнил русоголового коренастого паренька, которого памятным майским днем 1957 года он впервые поднял в

воздух на реактивном истребителе. первый космонавт Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин учился летному мастерству в стенах Оренбургского высшего военного авиационного училища. Это училище - одно, из старейших в стране. В этом году ему исполняется сорок лет. Военное учебзаведение гордится тем. что 134 его воспитанника получили звание Героя Советского Союза, а одиннадцати из них это звание присвоено дважды. Здесь воспитывались такие выдающиеся летчики нашего времени, как Валерий Чкалов, Анатолий Серов, Михаил Громов. Первый советский летчик, что поднялся в небо на реактивном самолете. был также воспитанником этого училища-Г. Бахчиванджи. И вот в летопись внесена еще одна славная страница: рассказ о подвиге майора Гагарина.

Юрий Гагарин стал курсантом Оренбургского авиационного училища в нача-ле 1955 года. Пытливый, настойчивый, требовательный к себе, он сразу же завоевал симпатии преподавателей. Оказался хорошим товарищем, и друзья выбрали его старостой отделения, В училище был принят кандидатом в члены

KIICC. ...Вашему корреспонденту довелось в день полета побывать в училище. Здесь все, начиная с солдат и слушателей н кончая начальноком училища, уже знают о том, что именно их воспитанник теперь приобрел всемирную славу. Мне показали личное дело курсанта Юрия Гагарина.

«За период обучения в училище показал себя дисциплинированным, политически грамотным курсантом ... Строевая и физическая полготовка хорошая, теоретически подготовлен на «отлично», государственные экзамены по теоретическим дисциплинам сдал со средним баллом «5». Летную программу усванвал твердо и приобретенные навыки закреплял прочно. Летать любит, летает смело и уверенно. Имеет 586 посадок, налетал 166 часов 41 минуту. Государственный экзамен по технике пилотирования и боевому применению сдал с оценкой «отлично». Училище окончил по первому разряду. Делу Советской Родины и Коммунистической партии предан. Достоин выпуска из училища летчикомистребителем авиационного полка с присвоением офицерского звания — «лей-

Эта характеристика составлена 26 окября 1957 года.

Встретился я со многими преподавателями. Но больше всех волнуется Анатолий Григорьевич Колосов, Кажется, у этого мужественного человека вотвот на глаза навернутся слезы. По скулам ходят тугие желваки, говорит медленно, словно выбирает слова:

— Правы товарищи: Юрий настойчив в достиженчи цели. Теоретически был подготовлен прекрасно. А вот пробные полеты провел «неграмотно», не было своего летного почерка. Но, чувствую, у парня жилка творческая имеет-Стал с ним больше заниматься. Он же физически крепкий, волейболист и гимнаст первоклассный! И добился своего: на экзаменах мой «крестник» полу-

А вот еще один собеседник: старший лейтенант Валентин Палехин. Сейчас он работает воспитателем в училище: а ведь когда-то...

 Горжусь! — говорит он. — Вместе два года учились. Наши койки рядом стояли, сидели мы за одним рабочим столом. Пели вместе в курсовом хоре. Чудесный товарищ - Юра!

 Любовь у него была в Оренбурге, учащаяся медицинского училища, - негромко продолжал старший лейтенант. - Все вздыхал по ней, стихи мне читал - Блока, Маяковского, Симонова, У Юрия душа восторженная!..

В зрительном зале уже собираются сурсанты и вольнослушатели на митинг. Торжественный митинг по случаю благополучного полета космического корабля «Восток» с человеком на борту. Поступило предложение — войти с ходатай-ством в Президнум Верховного Совета СССР о присвоении Оренбургскому высшем военному авиационному учи-ницу имени первого космонавта Юрия

Алексеевича Гагарина. Опенбург. В. ПРОЛЕТКИН,

на оконтание песни.

I ДАЛИ ждали, Ж ждали! Ждали с того самого дня, когда

Нас жизнь

все больше

кромешную темень космоса прочертила маленькая искорка первого спутника. Из того, как бойко прокричал он миру свое «Бип-бип... Бип-бип-бип...», все поняли: скоро! Скоро кто-то наденет высотный скафандр и... Кто это будет?

С тех пор уже не раз в газетных редакциях многих стран телетайны били тревогу: «Русские!.. Как сообщили из информированных кругов, они запускают человека в ближайшие дни».

...Утром 12 апреля 1961 года мы едем в редакцию. Приемник доносит привычное потрескивание эфира. И вдруг в 10 часов 01 минута раздаются слова, которые через минуту ворвались в передачи всех радиокомпаний и зазвучали на всех языках земного шара:

«12 апреля 1961 года в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор Гагарин Юрий Алексеевич».

Толпы людей — у звтомобилей с ралиоприемниками. Толпы — у столбов с серебристыми грушами громкоговорите лей, включенных на полную мощность... На Красной плошали люди с большим. торопливо написанным плакатом: «Слава первому космонавту!>

Разномастные машины с литерами «ЖМ» (лимузины иностранных корреспондентов) сбились у Центрального телеграфа. На бегу сбрасывая пальто, расчехляя пишущие машинки и портативные позиции. Японец Хаякава стучит по клавишам портативки со скоростью скорострельного пулемета. «Скорей, скорей!» — просит телефонистку Гровер из Юнайтед Пресс Интернейшил.

Страда, страда! А в эфире уже звучит далений голос

«Полет проходит нормально, чувствую себя хорошо».

Гагарин сообщил об этом в 9 часов 52 минуты, когда пролетал над Южной Америкой. Под ним голубая земля, порернутая легкой облачной дымкой, а выше очень темный космос, где никогда не гаснут звезды.

Люди ловили каждое слово передач, и этот майор Юрий Гагарин? Откуда он? ми, заплетенными колючкой. Где рос, как жил? Как зовут его мать, которая, конечно же, смахивает сейчас не плотник жил в ней. Только раз в день

HC3ON...

ИЗБА, БУКВАРЬ, БЕРЕЗЫ А ПОТОМ. так далеко: «Туда же еще никто не лапустых щей и давала Юрию с Борисом

зил, а тебя понесло... Оттуля вилел он моря, материки, большие города. Но оттуда не увидишь лесистой Смоленщины, не увидишь старой Смоленской дороги, не увидишь малень-

кой деревни, где родился. А как там было дивно хорошо! Утром всканивал чуть свет (это, чтобы старший брат Валентин один не ушел на рыбалку), и они босиком по росистым травам шли к заветному местечку... Бе-гал к матери на ферму... Часами, не отрывая глаз, смотрел, как вьется стружка под отцовским рубанком, или сидел у отца на колхозной мельнице, силясь понять, как это из зерна получается мука.

А нак по-особому, неповторимо пахло в избе, когда осенью мать первый раз истопит печь... Потом — первый снег. Он с сестренкой Зоей и младшим братишкой Борькой лепит бабу с морковным носом. А разве забудешь, как фотограф-пушкарь целится на тебя ящиком с рукавом и обещает птичку? Борька, наряженный в праздничный свитер, думал, что птичка вылетит. Зоя и Валентин кусали губы, чтобы не смеяться. Юра - его посадили на стул - в птичку тоже верил. Но, встав, спросил отца:

— А почему дядю зовут пушкарем? Разве из пушки птицы вылетают?

Через год ему купили первую, самую первую в жизни книгу. Вуквары! С картинками и большими буквами. Он сидел с Зоей под старыми березами и повторял за ней: «У-ха слад-ка. У Ма-ши

Но читать Юра научился не скоро. Одприемники, журналисты спешили занять сквозь рыдан и страшное слово: «Вой нему пришли и спорт, и книги, и аэро-Гады... На фронт пойду.

Мать смотрела на него долго-долго н

 Куда тебе, Алексей Иванович. воевать, хромому-то?..

Потом за околицей горел дальний лес. До зари там что-то громыхало, ухало... А утром по улице ехали танки с желтыми крестами. Из люков смотрели чужие люди в рубашках с короткими рукавами и косынками на шеях.

Деревия стихла, никто не светил огня. Мама больше не ходила на ферму. Отец бесцельно перекладывал в сарае пилы, фуганки...

Пришел потом страшный день. Угнали в неволю на неметчину Валентина. каждому так хотелось узнать: какой оз. Угнали Зою... Их увез товарняк с окна-Почернела, осела в землю изба, будто

слезу и тревожится о сыне, улетевшем Анна Тимофеевна ставила на стол миску

по маленькому, со спичечный коробок, кусочку землистого хлеба.

Потом кончилось и это. Юра с Борькой, худые, молчаливые, рвали под березами траву и несли маме: «Свари...» Когда Борька плакал, доставали букварь и показывали ему картинки. А там на букву «х» - хлеб. Большая румяная булка. На «я» — яблоки,...

От Вали и Зои — ни письма, ни весточки. Как сгинули на чужбине. Уже под конец войны их освободили наши солдаты, взяли с собой в часть.

В те дни Алексей Иванович уже перевез семью из разоренной деревни в Гжатск. Юра поступил в школу и после шестого класса поехал под Москву, в Люберцы, в ремесленное училище.

10 часов 15 минут по Москве. Над Африкой:

«Полет протекает нормально, состояние невесомости переношу хоро-

Сейчас, окруженный бесчисленными риборами, он докладывает Земле о поведении сложнейшего космического корабля. А тогда... Тогда он формовал дегали в теплую землю, постигая литейное дело. По вечерам садился за парту третьей смены школьником. Надо, надо вместе с профессией получить свидетель ство семиклассника.

Юрий окончил училище с отличием И «вечернюю» окончил хорошо. Жаль, в те быстротечные дни не удалось по-настоящему заняться авнамоделизмом. Времени не хватало. И так две нагрузки.

Это уже потом, уже в Саратове, когда чился в индустриальном техникуме, на!». Отец сидел хмурый и все повторял: клуб. После занятий бежал на простор летного поля. Ничего, что старый, с чужого плеча, замасленный комбинезон: ничего, что гяжеловаты кирзовые сапоги Скорей, скорей в чистое весеннее небо!

Знать, жило (и не потому, что сейчас эти слова сами собой просятся на лист) в парне неистребимое желание русского человека латать. Как-то вычитал он предсказания Петра I: «Не мы; но правнуки наши будут летать по воздуху, ако птицы». Потом увленся историей русского воздухоплавания. Делал для себя открытия одно интереснее другого: «1731 года Рязане при воеводе подъячий Нерехтец Крякутной... зделал как мяч большой надул дымом поганым и вонючим от него зделал петлю сел в нее и нечистая сила подняла его выше березы».

Он поражался подвигами Кибальчича, Циолковского, Нестерова, Можайского, Чкалова и... расстаться с авиацией уже не мог. Поэтому, получив диплом техни ка, попросился в авиационное училище.

Юрий стал военным летчиком в тот год, когда русское слово «спутник» в один день завоевало мир. Тогда же, шестого ноября, Гагарин сказал Вале-хорошей черноглазой девушке:

— Завтра уже свадьба, ты станешь моей женой. Нам придется часто расставаться: мне летать, летать и летать. Не боншься?

- Нет. если будешь помнить обо мне

«В 10 часов 25 минут... корабль-

Почтовые марки в честь полета космонавта

Серию из трех почтовых марок под девизом «Человек Страны Советов космосе», посвященную триумфальному полету первого в мире космонавта Юрия Гагарина, выпускает Министерство связи CCCP.

Первая из этих марок поступает сегодня в продажу. На синем фоне по пиагонали мчится ввысь красная ракета. На ней надпись: «12 IV-61 г.». В верхнем левом углу марки — лицо космонавта в скафандре. Его взгляд устремлен к звездам: В правом нижнем углу — Кремлев-

В ближайшее время поступят в продажу еще две марки этой серии. На одной из них будет помещен портрет первого космонавта Юрия Гагарина.

Слава советской науке и технике гема рисунка на другой марке. На ней будут изображены обсерватория, радиовышки...

Автор серии «Человек Страны Сове-Ничего, что старый, с чужого плеча, замасленный комбитов — в космосе» московский художник И. Левин.

спутник с пилотом-космонавтом майором Гагариным начал снижаться с орбиты для приземления в заданном районе Советского Союза». Валя сидела у телевизора и, затаив ды-

хание, ждала вести о посадке. У нее было такое же чувство, какое она испытывала на аэродроме, глядя, как самолет Юрия вот-вот коснется колесами бетонной дорожки. В какие-то доли минуты промелькнули

в памяти последние годы. Север, где он служил. Переезд в Москву. Комната на Ленинском проспекте... Весконечные отъезды Юрия и его слова: «Переходим на новую технику. Трудно, знать надо много...».

И вот он снова уходит. Как будто это было вчера... Ласкал дочек. Пристально смотрел на Валю. Она догадалась: «Уже!» Посидели молча, и Юрий ушел... Голос диктора зазвучал так торже

Вернулся! ...Мы беседовали с родными, друзьями, знакомыми Юрия Гагарина, ездили к нему домой. Хотелось побольше узнать о жизни человека, жизни, интересной

ственно, что сразу отлегло от сердца.

Ю, БЕРЕЖНОЙ, А. ИВАЩЕНКО. (Наши спец. корр.).



МЕЧТАТЕЛИ.

Фотоэтюд С. ПАНОВА в В. ШКОЛЬНОГО.

РАЗРЫВ исторический день 12 апреля состоялась

очередная встреча Таля с Ботвинником на мировом шахматном первенстве. И, придя в Московский театр эстрады, многочисленные любители шахмат первым делом ринулись к газетному кноску, где быстро расхватали специальный бюллетень матч-реванша с портретом на первой странице... героя-космонавта Юрия Гагарина. Его воликий подвиг у всех зрителей на устах.

В необычной, праздничной обстановке протекала 11-я партия. Ботвинник, игравший белыми, принудил чемпиона мира к сдаче. Вот как протекала пар-

М. Ботвинник (белые) - М. Таль (черные) Чешская защита.

1. d4 Кf6 2. c4 c6 3. Кc3 d5 4 cd cd 5. Кf3 Кc6 6. Cf4 Cf5 7. e3 e6 (Итак, разменный вариант чешской защиты, впервые встречающийся в матчевых партиях Таля с Ботвинником). 8. Cb5 Cb4 (Обратите вии---0--

Спортивные новости

★ Первая финальная встреча на кубок СССР по хоккею с шайбой команд ЦСКА и «Торнедо» (Горький) закончилась вчера вечером победой армейцев со счетом 5:1.
★ Весь город Мончегорск, более 15 тысяч человек, собрался вечером 12 апреля на берегах озера Комсомольское на открытие команционо первенства. Советского Сорга. командного первенства Советского Союза

по скоростному бегу на коньках. В перымя день соревнований состоялись забеги женщин.

В забеге на 500 метров победила эксчеминонка мира ленинградка Т. Рылова («Буревестинк») — 47.9 сек. Дистанцию 1500 метров вынграда чемпионка мира В. Стенина («Труд»)—2 мин: 35.7 сек. По сумме двух дистанций лидирует Стени—100.100 сука. сумме двух дис

ки расположены одинаково. Но стремление к симметрии допустимо до поры, до време ни. Ведь в шахматной партни белые имеют лишний ход. А это, наи тонко демонстри-рует Ботвинник, имеет весьма существенмое значение. Поэтому, возможно, лучше было 8. ...Кd7) 9. Кe5 Фа5 10. С:с6+ bc 11. 0-0. С:с3 (Вместо этого необходимо было 11. ...с5), 12. bc Ф:с3 13. Фс1 Ф:с1 14. Лf : c1 (После того как Ботвиниик вынудил размен ферзей, возникло окончание, в котором белые фигуры доминируют. И поучительно, как экс-чемпион мира с ювелирной точностью доводит партию до победного конца). 14. ..0—0 15. f3 h6 16. К:с6 Л/c8 17. s4 Kd7 18. Cd6 Kb6 19. Cc5 Cd3 (Надеясь на спасение ввиду наличия раз-ноцветных слонов, Таль отдает пешку. Впрочем, ничего лучшего уже не видно). 20. К: а7 Л: а7 21. С: b6 Ла6 22: а5 Сс4 23. Ла3 f6 24. е4 Крf7 25. Крf2 Л6а8 28. Кре3 Леb8 27. Лас3 Лbc8 28. g4 Лаb8 29. h4 Лc6 30. h5 Лbc8 31. e5 g6 32 hg+ Кр: g6 33. Л3c2 fe 34. de Лh8 35. Лh2 Л6c8 36. Kpd2 Cb3 37. a6 Cc4 38. a7 Лh7 39. Лa1 Лав 40. Се3 (От угрозы 41. Лав1 у черных нет защиты. Ботвинник с космической скоростью завершает борьбу). 40. ...Ль7 41. Л: h6+ Kpg7 42. Лаh1 Лb2+ (и одновременно черные сдались).

Счет матч-реванша стал 7.5:3.5 в юльзу Ботвинника.

Сегодня - 12-я партия, которой заканчивается первая половина мирового

международный гроссмейстер.

А. ЛИЛИЕНТАЛЬ,

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Моснва. А-47, улица «Правды», 24, 6-а этам. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: справочный — Д 3-35-63, Д 3-38-71; отдел науки и техники — Д 3-36-98, отдел учащейся молодежи и пионеров — Д 3-36-26; иностранный отдел — Д 3-37-05, Д 3-38-18; отдел информации — Д 3-36-26; иностранный отдел — Д 3-37-48, отдел физкультуры и спорта — Д 3-38-49; отдел молодёжной прессы — Д 3-37-49; отдел писем — Д 3-30-69; отдел местной сети — Д 3-32-19; отдел иллюстрации — Д 3-30-22; бюро стенографии — Д 3-36-20 и Д 3-35-20.

